

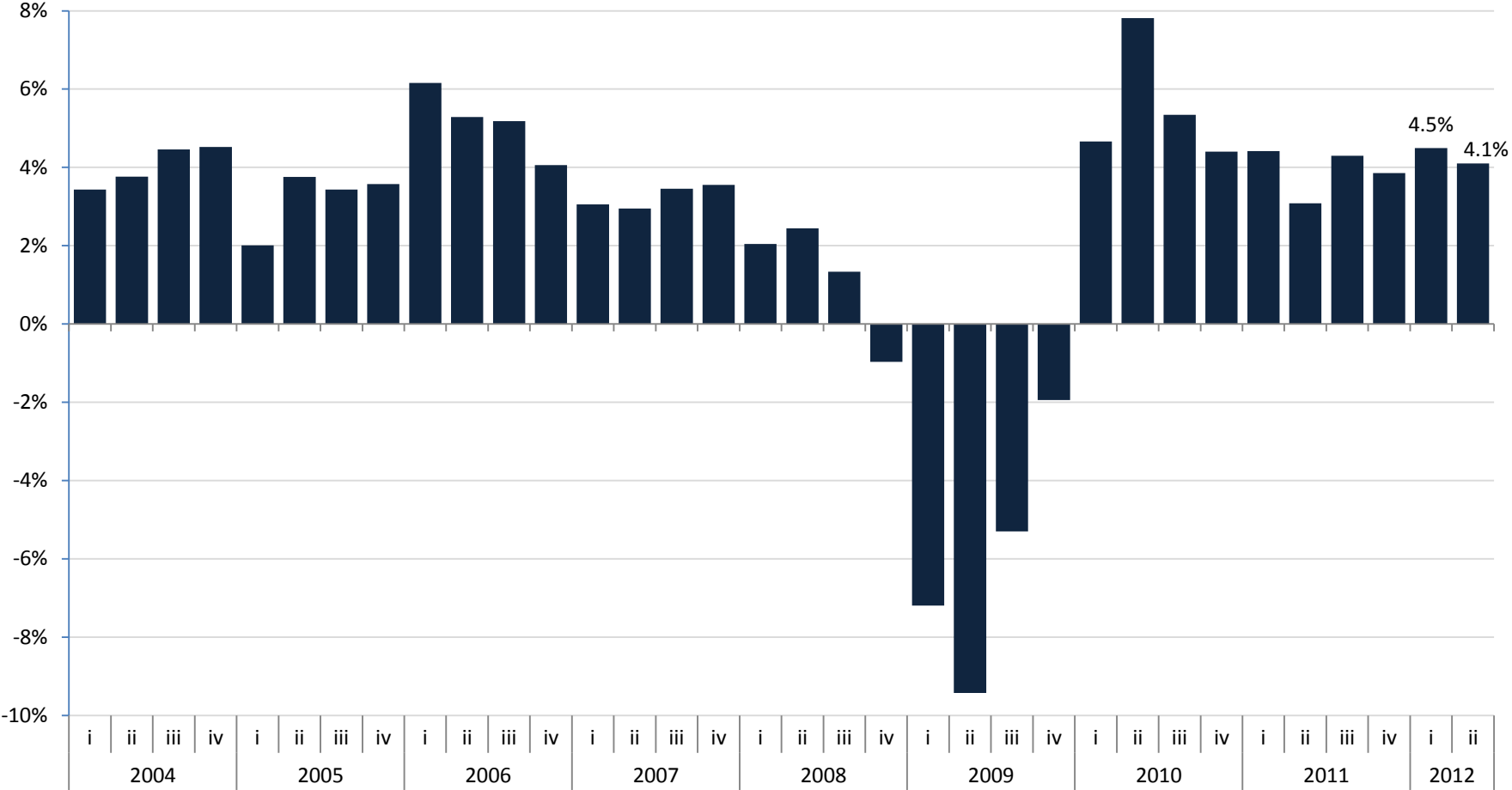
MÉXICO QUÍMICO PARA UN MUNDO COMPLEJO

25 de octubre de 2012



PIB de México

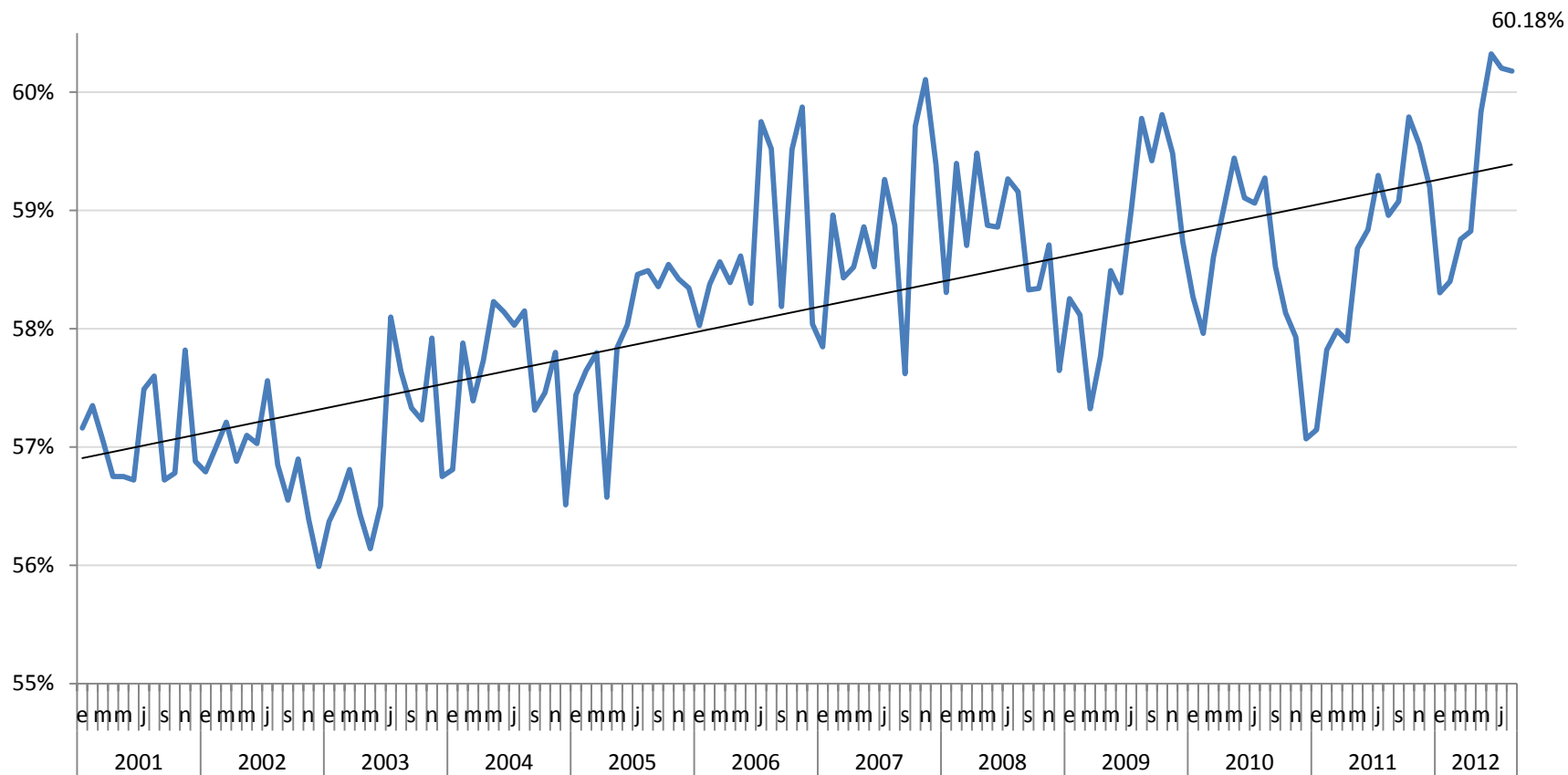
Crecimiento anual real



Fuente : SHCP

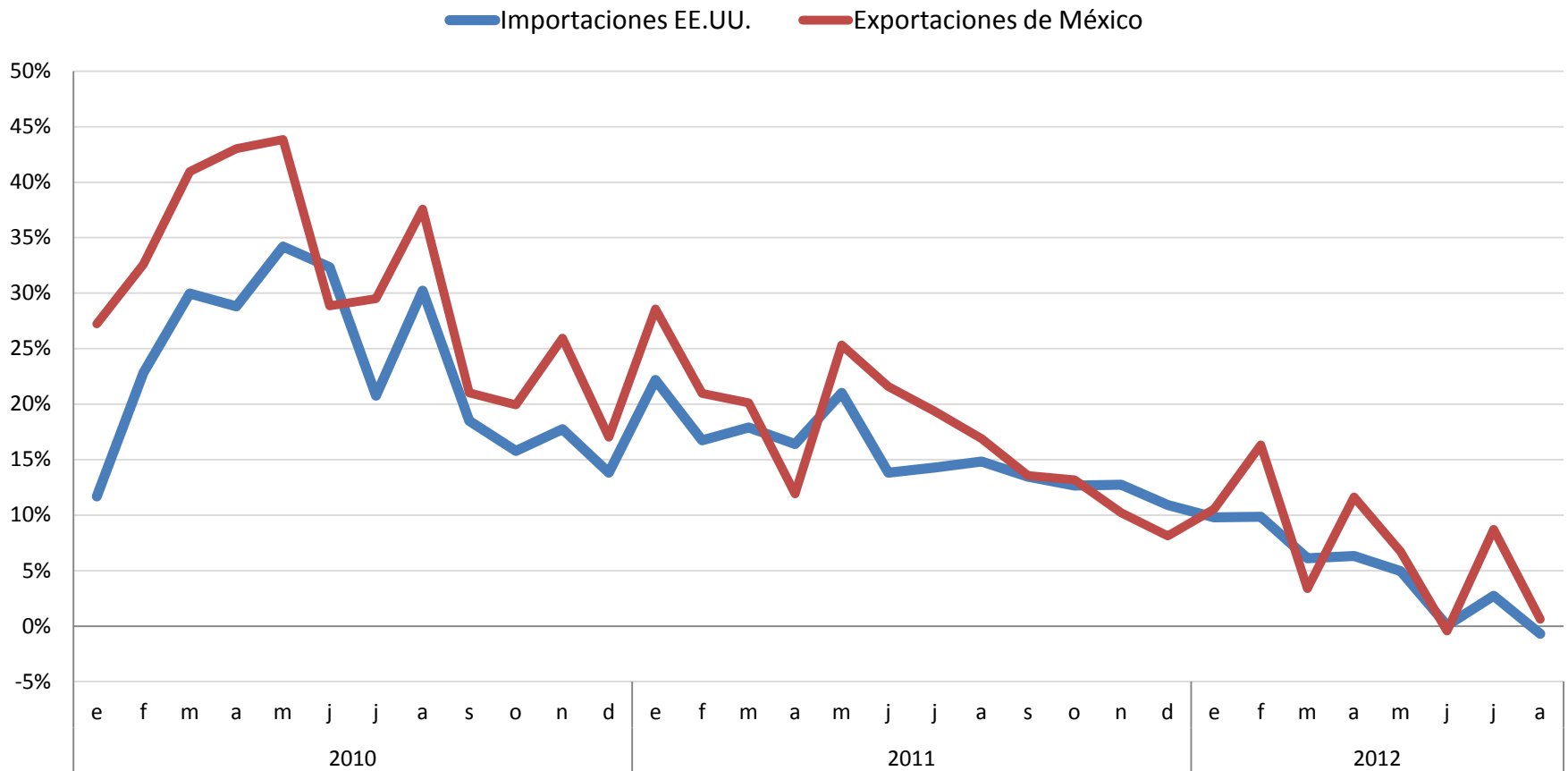
Participación laboral

Tasa de participación como porcentaje de la población total



Importaciones de EEUU y exportaciones de México

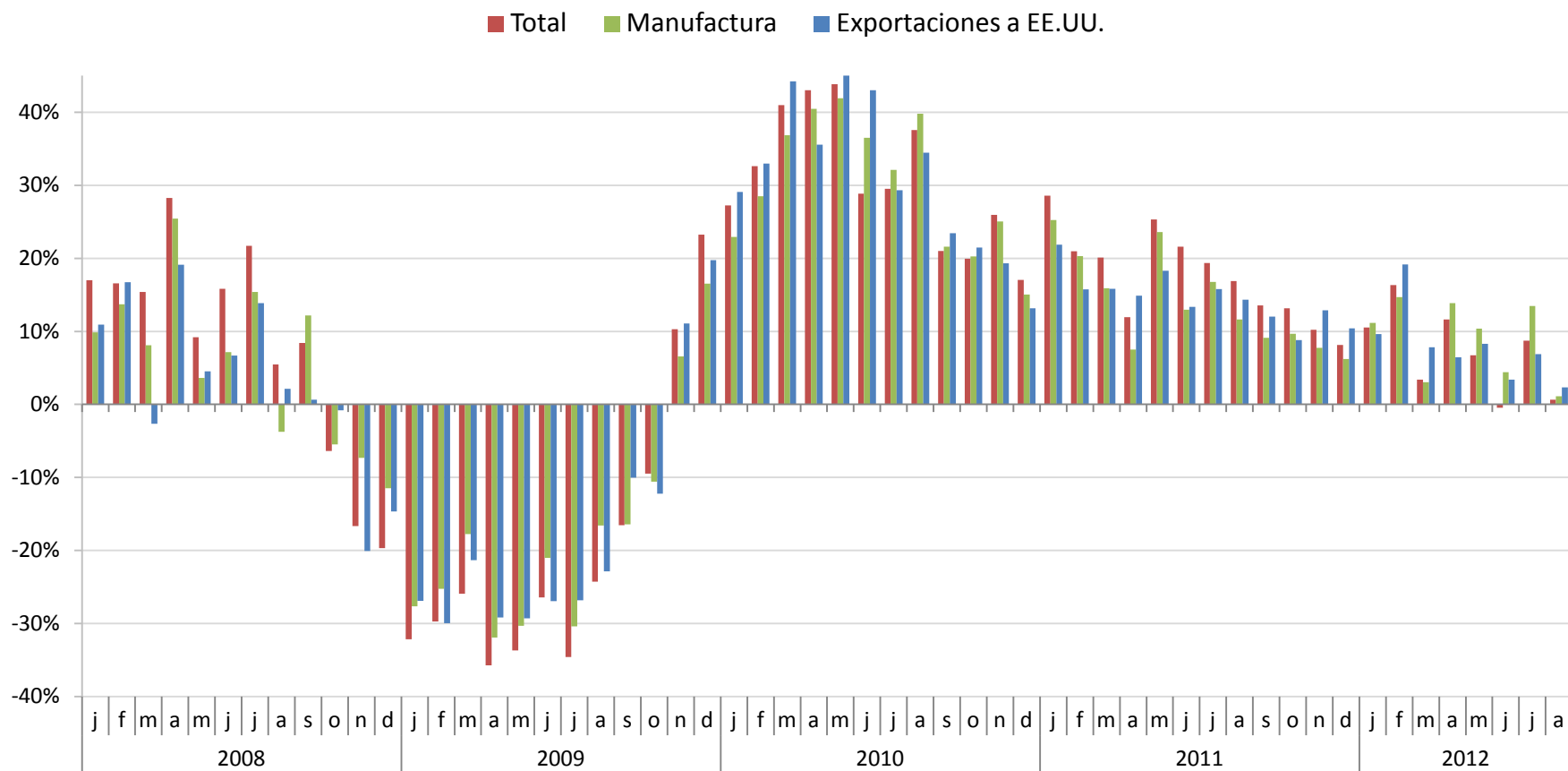
Crecimiento anual



Fuente: INEGI y USDOC

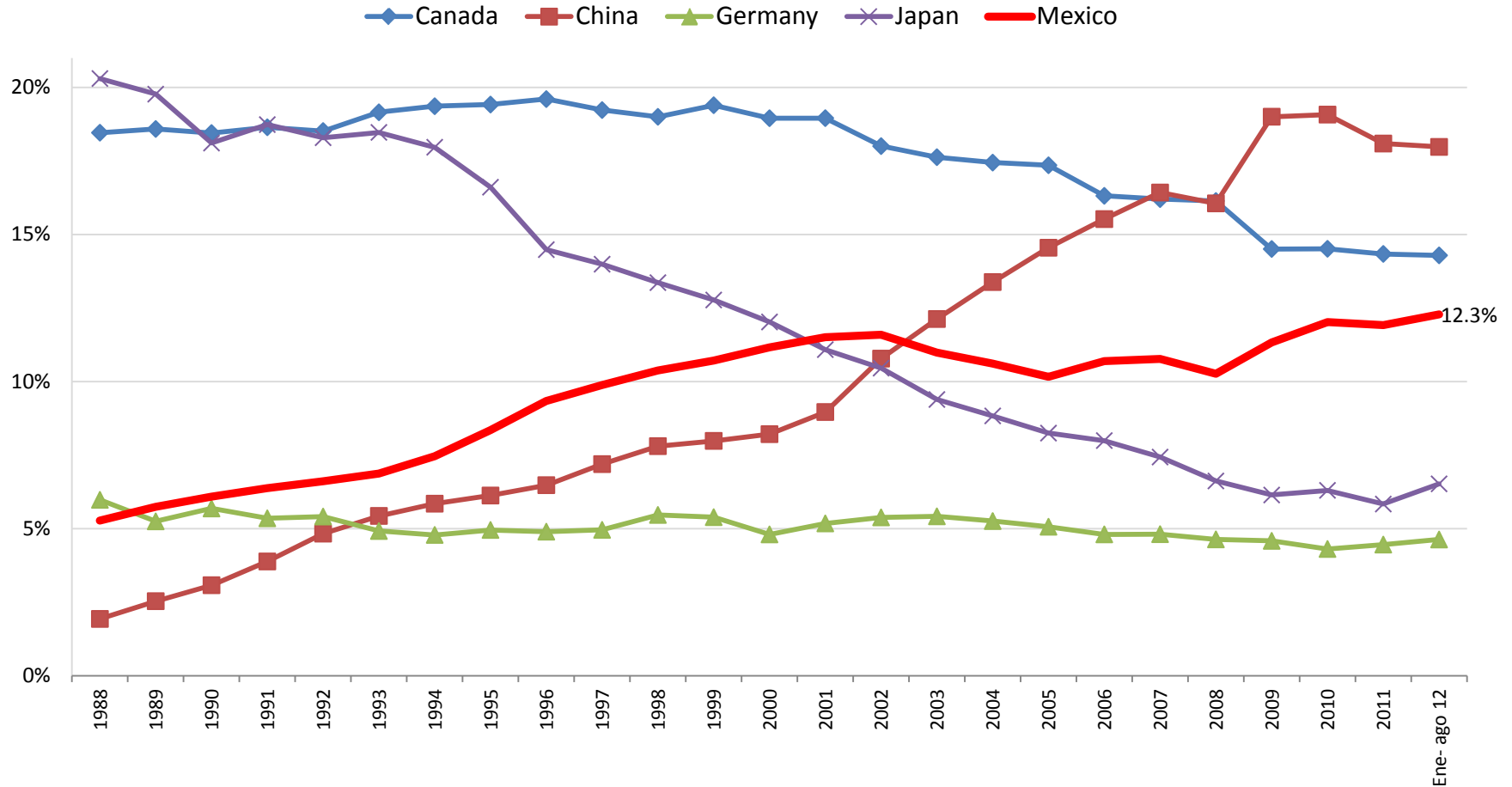
Exportaciones de México

Crecimiento anual



Importaciones de EE.UU.

Participación de mercado



Competitividad para el crecimiento

- Incrementar la participación de las exportaciones en los principales mercados
- Mayor valor agregado nacional por unidad exportada
 - Insumos a precios competitivos internacionalmente
- Plataforma exportadora de América del Norte
 - Diversificar y abrir **nuevos mercados**
 - BRIC
- **Logística**
 - Inversión en infraestructura
 - Apertura del transporte de carga
- Competencia en el **sector energía**

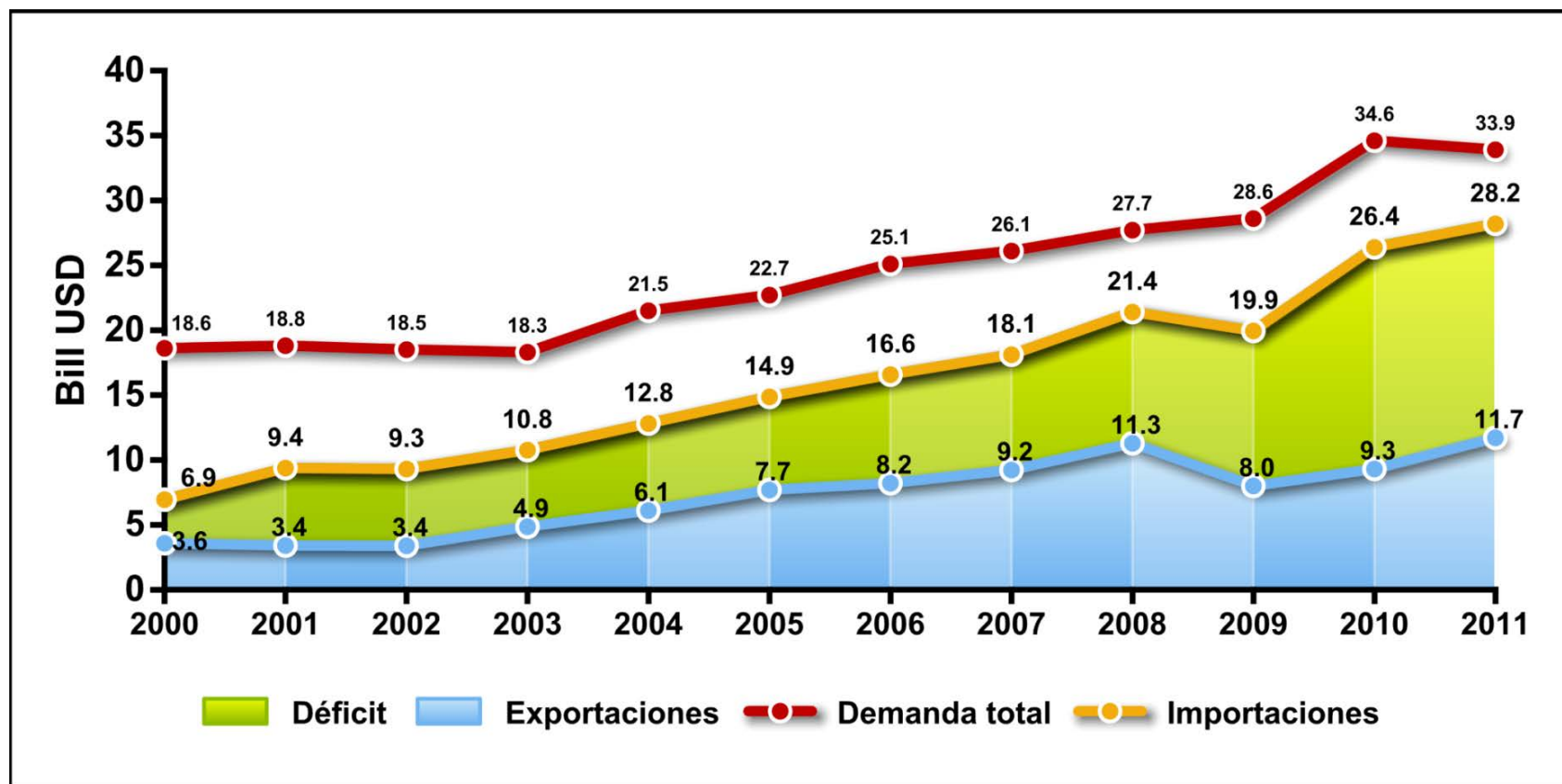
Gas de esquisto

- Canadá, Estados Unidos y México experimentaron una **pérdida de competitividad en los últimos 20 años** de industrias intensivas en el uso de **gas natural**
 - Acero
 - Vidrio
 - Petroquímica
 - Fibras sintéticas
- **Descubrimiento de vastas reservas de esquisto** en América del Norte
 - Precio altamente competitivo
 - La ventaja absoluta de la región en precio se revertirá en el tiempo al difundirse la **tecnología en el mundo**

Reindustrialización de América del Norte

- La explosión de reservas y producción de gas de esquisto en América del Norte representa una **oportunidad** para la reindustrialización de la región
- Condiciones
 - **Conectividad**
 - Gaseoductos transfronterizos
 - Red doméstica de gaseoductos
 - Economía de redes, interconexión
 - Mercado para compartir mismo **vector de precios**
 - Precios determinados por el mercado
 - Contratos de largo plazo y el arbitraje de precios
 - **Explotación eficiente** de yacimientos

Industria química en México



Fuente: ANIQ

Reforma energética

- El artículo 27 de la constitución establece que la **riqueza del petróleo pertenece** exclusivamente **a la Nación**
- Una reforma atractiva debería asegurar la **maximización de la renta petrolera** y en apuntalar la competitividad del resto de la economía
- Someter a **Pemex y a CFE** a la competencia
 - La competencia promueve la eficiencia

Primera pregunta

- ¿Cuándo habría que explorar los yacimientos para garantizar la justicia intergeneracional?
- Argumentos
 - México tiene un bono demográfico que debe aprovechar
 - El alto precio del petróleo señala que el momento de producir es ahora
 - El 46% de los mexicanos están en una condición de pobreza, resulta inmoral desaprovechar los recursos disponibles

Segunda pregunta

- ¿Cómo cumplir con la **responsabilidad fiduciaria** del Estado de asegurar la maximización de la renta?
 - Hay que venderlo **al máximo precio posible** y producirlo **al menor costo**
 - Utilizar las **mejores tecnologías disponibles** para la exploración y extracción de acuerdo con el 134
- Es indispensable que se asegure la **congruencia con los mandatos de los artículos 27, 28, 73 y 134** para maximizar la renta.
 - Otorgamiento de concesiones y contratos

Tercera pregunta

- ¿Cómo utilizar la renta petrolera?
 - El artículo 134 obliga a que estos recursos sean bien utilizados
 - El 74 faculta a los diputados a aprobar el PEF
 - El 73 faculta al Congreso para la contratación de empréstitos sólo para infraestructura
- Desde el punto de vista económico la **celebración de un empréstito y la reducción de capital** disponible de yacimientos son equivalentes

Activos en qué invertir

- La exploración y explotación se hagan al **mínimo costo**
- Asegurar que las **actividades secundarias** no disminuyan la renta
- El **proceso presupuestario** debe ser independiente y posterior a la obtención de la renta
- Infraestructura de transporte
- Artículo 3 y 4 de la Constitución

México podría contar con...

- Con gasolinas y gasolinerías de **varias marcas**
- **Precios competitivos** en servicios y bienes energéticos
 - Servicios diferenciados
- **Compañías públicas distintas** a CFE para dar servicio de electricidad y otros

Conclusiones

- La industria química es clave en las **cadena productivas**
 - Factores que afectan la **competitividad**
 - Insuficiencia de insumos petroquímicos competitivos
 - Gas natural y derivados
 - Energía eléctrica
- Reindustrialización de América del Norte
 - Exportaciones indirectas de la industria química
 - Mayor demanda de insumos industriales de socios TLCAN
 - Exportaciones de América del Norte al mundo
- Industria química competitiva = México competitivo en un mundo complejo



buzon@cmmssc.com.mx

Twitter: @eledece